PA04-656 English abstract of reference 2 PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

58-031961

(43)Date of publication of application: 24.02.1983

(51)Int.Cl.

A23L 1/236

(21)Application number: 56-116504

(71)Applicant : MITSUI SEITO KK

(22)Date of filing:

(72)Inventor: KAGA TOSHIO

27.07.1981

MIZUTANI TAKEO IWAKURA TATSUYA

(54) COMPOSITE SWEETENER CONTAINING PALATINOSE

PURPOSE: To prepare the titled composite sweetener free from nasty after-taste wherein the time from the development of the sweetness to its peak is equal to that of sucrose, by mixing palatinose with a sweetener extracted from stevia and/or α -glycosylstevia sweetener.

CONSTITUTION: 100pts.wt. of palatinose is mixed with 0.2W1.2pts. of a sweetener extracted from stevia and/or α-glycosylstevia sweetener. The composite sweetener thus obtained suppresses the formation of sordes on tooth by sucrose and exhibits low cariogenic activity. The sweetener has similarities to sucrose in the rate of development of sweetness, the aftertaste of the sweeteness, and the strength of the sweetness at the beginning and at the end of drinking.

⑩ 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑫ 公開特許公報(A)

昭58-31961

6)Int. Cl.³ A 23 L 1/236 識別記号

庁内整理番号 7236-4B ③公開 昭和58年(1983) 2月24日

発明の数 1 審査請求 有

(全 5 頁)

図パラチノース含有複合甘味料

願 昭56-116504

②出 願 昭56(1981)7月27日

⑩発 明 者 加賀敏夫

千葉市真砂 2-23-1-604

仰発 明 者 水谷武雄

横浜市神奈川区羽沢町1194-33

仰発 明 者 岩倉達也

横浜市緑区榎が丘47-27

⑪出 願 人 三井製糖株式会社

東京都中央区日本橋本町三丁目

6 番地

例代 理 人 弁理士 清水猛

明 細 甘

1 発明の名称

创特

パラチノース含有複合甘味料

2 特許請求の範囲

パラチノース 1 0 0 部にステビア抽出仕味物および/またはα - クリコシルステビア甘味物 0.2 ~ 1.2 部を配合してなる複合甘味料。

3 発明の詳細な説明

本発明は、パラチノース1 U U 部にステビア抽出 甘味物かよび/またはα - グリコシルステビア 甘味物 0.2 ~ 1.2 部を配合した低齲蝕性の複合甘味料に関するものである。

本発明でいうステビア抽出 甘味物とは、キク科の植物ステビアレバウデイアナの葉、茎などから抽出される抽出物で、ステビオサイド、レバウデイアナサイド、ダルコサイドおよび/またはこれらの混合含有物を指す。

本発明でいうなーグリコシルステビア甘味物は、ステビア抽出甘味物(主としてステビオシドとレパウディオシド)となーグルコシル糖化合物、例

このステビア抽出甘味物および/またはα-クリコシルスデビア甘味物の甘味の強さは、実用濃度で薫棚の100~150倍であるが、甘味の発現から被大値に選する時間が薫糖より遅れ、後味が長く尾を引くという欠点をもつている。従来これ

特開場58-31961(2)

を改善するため、ステビオサイドに照媚やぶどう 糖を添加する試みが行われているが、これらでも十 分でなく、またこれらの糖は、齲血誘発能が高い という欠点がある。

本発明者らは、パラチノースに関する研究を実施中、パラチノースとステビア抽出甘味物むよびノまたはαークリコシルステビア甘味物とが一定の比率、すなわちがリテノース100部に対対に対対では、すなから最近の発現から最大に対する時間があり、はなり、はなり、はなり、はなり、はなり、はなり、はないのでなくなるとのでなり、はないのでなくなるとで、はいいのでなくなると配合したときは、不好によりパラチノースを配合したと見出した。からながようないよりなり、がよりなり、よりな欠点がよりなり、よりな欠点がよりなり、はいりなり、不可したものでなく力によりないらない。

パラチノースは下記の構造式をもつ選定性二額

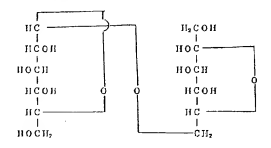
- 3 -

あることが、本発明者らの研究によつて発見されている。またステビア抽出甘味物および/または
α-グリコシルステビア甘味物は低鱗血誘発性の
甘味料であり、それとパラチノースを本発明の比
率で配合した複合甘味料は、それ自体低鱗血誘発性であるだけでなく、農棚からの歯垢形成を抑削するという複極的な低鱗血誘発性の効果を発揮する。

本発明の複合甘味料は、バラチノース100部に対し、ステビア抽出甘味物および/またはαーグリコシルステビア甘味物 0.2~1.2 部の配合比であることが必要である。もしステビア抽出物および/またはαーグリコシルステビア甘味物を1.2 部より多く配合すると、甘味の発現から最大値に達する時間が遅れ、また甘味の切れが悪くなる。

さらにパラチノースの甘味の切は、脱糖に類似しているが、甘味の強さが脱糖の 4 2 まであるとと、煎糖に比較して溶解度が低いことから、ステビア抽出甘味物および/または α - クリコシルステビア甘味物をパラチノース 1 0 0 部に対し、0.2

数で、1モルの結晶水を有し、水化対する裕解医は、40℃のとき468/1008 宿液、粘度は選択の約90%、甘味の強さは照構の約42%という性到をもつている。またバラチノースは消化されて熱量源となるが、いまだ甘味料として製造されたという報告はない。



さらにパラチノースは、それを摂取した場合、 口腔中においてそれ自体的血誘発能がないだけで なく、口腔中に残存する削機から胸側誘発菌スト レブトコッカス・ミュウタンス(Streptococcus mutans)によつて鯏蝕の原因となる始垢が形成さ れるのを抑制するという齲蝕予防上好ましい組で

- 4 -

部より少なく配合すると、この複合甘味料を従来 使われている配糖と等しい費用いても甘味が物足 りなくなり、離糖より多量に用いた場合は、溶か しにくくなるなどの難点が出て、相加的効果しか 出ない。ところが、バラチノース100部に対し、 ステビア抽出甘味物かよび/またはαーグリコシ ルステビア甘味物の0.2~1.2 部を配合した場合は、 パラチノースの特有の作用により、甘味の質の好 ましさ、使いやすさの点で、明らかに相加的でな く相乗的な効果が出る。

作に、本発明の複合甘味料は、コーヒー、紅茶、フルーツ系飲料の甘味料として使用した場合に相乗的な効果の発現が顕著である。

以下、実施例によつて本発明複合甘味料と比較複合甘味料の甘味の発現速度、甘味の切れ、試飲のはじめと終りにおける甘味の強さの変化についての官能検査結果を示す。

奖施例 1

結晶パラチノース100分にステビア抽出甘味物 U.4 B 3 分を加え混合して本発明複合甘味料 Pi

特別四58-31961(3)

		1 4
	厚い	0名
S ₁ /J	く 差がない	2
	強い	8
1	·	

↓甘味の切れがネ 比較して	元の武権で	
	良い	1名
P _i t	∫食い <差がない	8
	悪い	1
	良い	1名
P' /J.	差がない	8
	悪い	1
	良い	U名
S, It	 差がない	3
	悪い	7

強さの減少が原料	に比較して	
	大	2 名
P, kt	く差がない	7
	UN.	11
	大	1名
Pi it	差がない	9
	L/s	0
	大	6名
s, ht	差がない	4
-,	1	l a

- 8 -

を、同様に結晶パラチノース100分にα-クリコシルステビア

一大学のでは、一大学には、一大学にはいいいは、一大学にはいいは、一大学にはいいいは、一大学

つぎに各溶液 3 0 ml を飲かし、甘味の発現から 最大値に達する速さ、甘味の切れのよさ、飲飲の はじめと終りの甘味の強さの変化について、鋭敏 なパネル 1 0 人による官能検査を行つた。その結 果を以下に示す。

) 甘味の するまで	発現から最大値に達 の時間が対照の頂瀬に比較し	τ
P.	「早い は <差がない 遅い	1名 B 1
Pí	√早い →差がない 遅い	2 名 7 1

奖 施 例 2

結晶パラチノース1009にステビア抽出甘味物0.5259を加え混合して本発明複合甘味料P.を、同様に結晶パラチノース100gにα-クリコシルステビア甘味物0.5259を加え混合して本発明複合甘味料P.を役た。比較のため、ぶどう糖60.0分にステビア抽出甘味物0.5259を加え混合した比較複合甘味料 G.、農輔42.0分にα-クリコシルステビア甘味物0.525分を加え混合した比較複合甘味料 S.をつくつた。

P₂ の 6.6 7 多液、P₂ の 6.6 7 % 、 G₂ の 4.0 多液、S₂ の 2.8 多液、对照として凝糖の 7.0 多液をつくり、 鋭敏なパネルによる官能検査により、 各複合甘味料液および比較複合甘味料 (6 0 ℃ ± 2 ℃)の甘味の強さが、対照の 7.0 多測糖液と等しいことを確めた。

 試似比較した。その結果を以下に示す。

		I .
	早い	1名
P ₂ kt	今差がない	7
	選い	2
	早い	口名
Pi ki	う差がない	9
		1
	早い	0名
G ₂ lf.	全がない	3
	遅い	7
	早い	0名
S2 15.	く 差がない	3
	遅い	7

コーヒー化比	欲して	
P ₂ を使つた	良い	1名
コーヒーは	今差がない	7
	悪い	2
P' を似つた	良い	0名
コーヒーは	差がない	6
- 12	(製い	2
Gを使つた	良い	0名
コーヒーは	≺差がない	5
	悪い	7
Siを使った	良い	U名
コーヒーは	全がない	2
13	悪い	8

3)	試飲のはじめに対 甘味の強さの減少 コーヒーに比較し		
	Pを使った コーヒーは	大 	3 次 7 U
	Pを似つた コーヒーは	大 差がない 小	1 47; 9 11
	Gを使つた コーヒーは	大 (差がない 小	7 名 3 U
	Siを使つた コーヒーは	∫大 〈差がない √	8 4/1 2 0

实施例3

契施例2のインスタントコーヒーの代りに、紅茶液(6 U C ± 3 C、温湯 1 5 0 ml にテイーパック 1 袋を便用)各 1 5 0 ml に、実施例2 と同量の本発明複合甘味料、比較複合甘味料、対照の課態を加えた5 種の紅茶を用意し、鋭敏なパネル1 0人に試放させ、官能検査を行つた。その結果を以下に示す。

- 1 1 -

試飲のはじめに対 駅の強さの減少が ヒーに比較して	する試飲の終りの甘 族権を使つたコー	
P. を使つた 紅茶は	大 (差がない 小	2 名 8 U
P ₂ を使つた 紅茶は	∫大 選がない 小	1 名 B 1
G ₂ を使つた 紅茶は	大 を 差がない 小	7 名 3 0
Si を使つた 紅茶は	大 差がない 小	7 %, 3 0

実施例 4

	ほり	1名
Pを使つた	発がない	7
紅茶は	語いない	2
	単り	U 名
Pi を使つた 紅茶れ	くだがない	8
	₩\\	22
	早い	U名
Gzを使った	全がない	2
紅茶は	NAK N	8
	早い	0 名
S,を使つた	う差がない	1
紅茶は	当時へ	9

	似の無視を使つた	
紅茶に比較して		
Y .C. AHOO	良い	U名
Paを使つた		6
紅茶紅	し悪い しまい	4
	良い	U名
Paを使つた	く差がない	7
紅茶は	悪い	3
	(BV	0名
Gzを使つた	今差がない	2
紅茶は	凝り	8
	良い	リ名
Sを使つた		2
紅茶は	14.V	8

- 12-

()	甘味の発現から最大値に達するまでの 時間が対照の原想に比較して		
	P ₁ It	く 早い 差がない 遅い	0 名 7 3
	Pi ki	早い 鶏がない 斑い	1 名 8 1
	s, ki	く 早い 差がない 遅い	U 名 2 8

世味の	別れかず	IMの無柄に比較して	
P ₁	ti		1名 7 2
P ₁	rt.	↓ 良い 差がない 悪い	1 名 8 1
S ₁ .	ri	良い 差がない 悪い	1.名 2 7

) 献飲	試飲のはじめに対する試飲の終りの 甘味の強さの減少は崩憺に比較して			
P	h.	大差がない	1名 B 1	
P	ld.	大差がない	2名 8 U	
S	は	大彦がない	2 名 7 1	

り上各実施例に示されるように、 不発明のバラチノースを配合した複合甘味料は、 甘味の発現速度、 甘味の切れ、 試飲のほじめと終りの 甘味の強さの変化など、 核めて悪糖に類似し、 しかも悪糖と進つて、 それ自体低觸無件であつて、 かつ盟棚の齲触誘発性を抑制するという好ましい性質をもった複合甘味料である。

代理人 油 水



- 1 5 -